

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sg3452-48xge-4xsf-p-359201.html>

## Przełącznik SG3452 48xGE 4xSFP



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Cena brutto                    | <b>1 947,99 zł</b>  |
| Cena netto                     | <b>1 583,73 zł</b>  |
| Numer katalogowy               | <b>NUTPLSZ48000001</b>  |
| Kod producenta                 | <b>SG3452</b>   |
| Kod EAN                        | <b>6935364010751</b>  |
| Uwaga                          | <b>CE+WEEE</b>  |
| Gwarancja                      | <b>60 mc.</b>   |
| VLAN                           | <b>Wsparcie standardu IEEE802.1Q, do 4096 VLAN oraz 4096 identyfikatorów VLAN<br/>Port/MAC/Protocol/Private VLAN<br/>GARP/GVRP</b>  |
| Rozmiar ramki Jumbo            | <b>9</b>  |
| QoS                            | <b>Priorytetowanie ruchu CoS/DSCP w oparciu o standard IEEE 802.1p<br/>8 kolejek Ustalenie kolejki priorytetów: SP, WRR, SP+WRR<br/>Limitowanie transmisji w zależności od portu, przepływu danych Voice VLAN</b>   |
| Funkcje L2                     | <b>Routing statyczny DHCP Relay<br/>IGMP Snooping V1/V2/V3 Obsługa protokołu LACP zgodnie ze standardem 802.3ad (do 14 grup agregacji, maksymalnie 8 portów na grupę) Spanning Tree<br/>STP/RSTP/MSTP<br/>Filtrowanie/ochrona BPDU<br/>TC/Root Protect Wykrywanie pętli zwrotnych</b> |
| Obsługa ramek Jumbo            | <b>Tak</b>  |
| Bufor pakietów                 | <b>1.5</b>  |
| Rozmiar tablicy adresów MAC    | <b>16000</b>  |
| Prędkość przekazywania (Mpps)  | <b>77.4</b>   |
| Liczba portów SFP              | <b>4</b>  |
| Zastosowanie (switche)         | <b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>   |
| Wentylator (switche)           | <b>Nie</b>  |
| Warstwa przełączania (switche) | <b>L2</b>   |
| Tryb przekazywania             | <b>Store-and-forward</b>  |
| Port konsoli                   | <b>Tak</b>  |
| Klasa przełącznika             | <b>Zarządzalny</b>  |

|  |  |
|--|--|
| Przepustowość (switche Gbps)             | <b>104</b>   |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps           | <b>48</b>  |
| Architektura sieci (switche)             | <b>GigabitEthernet</b>   |
| Typ obudowy                              | <b>Rack (Switche/UPS)</b>  |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | <b>Interfejs przeglądarki internetowej GUI, interfejs linii poleceń CLI SNMP v1/v2c/v3, zgodne z publicznymi i prywatnymi bibliotekami MIB TP-LINK RMON (grupy 1, 2, 3, 9) sFlow* PPPoE Circuit ID* DHCP Relay* DHCP Server* Klient DHCP/BOOTP, DHCP Snooping, DHC</b> |
| Pobór mocy                               | <b>33.52</b>   |
| Obsługiwane protokoły i standardy        | <b>IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az</b>   |
| Bezpieczeństwo                           | <b>Wiązanie IP-MAC-Port-VID AAA* Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1X, Radius Ochrona przed atakami DoS Dynamiczna ochrona przed atakami ARP (DAI) SSH v1/v2 SSL v2/v3/TLSv1 Zabezpieczenia portów Broadcast/Multicast/Unkn own-unicast Storm Control</b>    |
| Akcesoria w zestawie                     | <b>Przełącznik; Kabel zasilający; Instrukcja szybkiej instalacji; Płyta CD; Elementy montażowe (do mocowania w szafie rack); Gumowe podstawki Kabel konsolowy Kabel micro-USB</b>  |
| Wymiary                                  | <b>440 x 220 x 44 mm</b>   |

## Opis produktu

### Przełącznik zarządzalny L2 JetStream, 48 portów Gb, 4 sloty SFP

Gigabitowe połączenia na wszystkich portach zapewniają duże prędkości transmisji danych. Funkcja routingu statycznego warstwy 2+ pozwala na zwiększenie wydajności sieci. Funkcje zabezpieczające ruch sieciowy: wiązanie adresów IP-MAC-Port-VID, listy ACL, Port Security, ochrona przed atakami DoS, Storm Control, DHCP Snooping, uwierzytelnianie 802.1X oraz Radius. QoS L2/L3/L4 oraz obsługa protokołu IGMP zapewniają płynną transmisję dźwięku i przekaz wideo. Obsługa IPv6 z możliwością podwójnego stosu IPv4/IPv6, MLD snooping. Obsługa standardów SNMP, RMON oraz logowanie poprzez przeglądarkę internetową bądź linię poleceń zapewniają wydajne zarządzanie przełącznikiem.